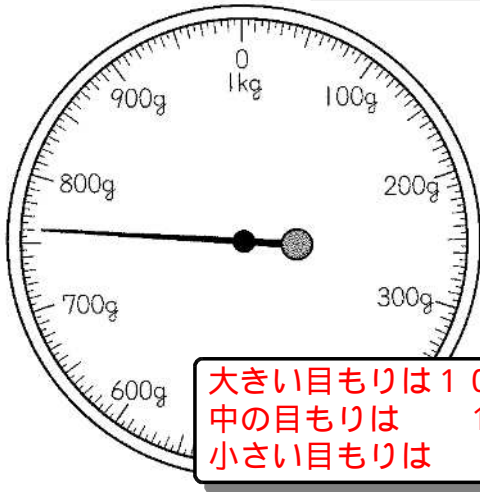


【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「重さ」	No. 1	() 組	氏
------	-------	-------	---

はかりの大きい目もりからじゅんに、1目もりが何gになっているかをしらべます。

1 はかりの目もりをよみ



大きい目もりは 100 g
中の目もりは 10 g
小さい目もりは 5 g

760 g



大きい目もりは 1000 g
小さい目もりは 100 g

1700 g (1 kg 700 g)

2 にあてはまる数をかきましょう。(単元評価問題: 小3- 2)

(1) 1 kg = g (2) 1400 g = kg g

1000 g と 400 g に分けて考えると、1000 g = 1 kg だから・・・

(3) 1 t = kg (3) 5000 kg = t

5000 kg は 1000 kg の 5 倍
1000 kg = 1 t だから・・・

3 にあてはまる重さのたんいをかきましょう。(単元評価問題: 小3- 3)

- | | | |
|-----------------------------------|-----|---------------------------------|
| (1) ひなたくんの体重 <small>たいじゆう</small> | 26 | <input type="text" value="kg"/> |
| (2) りんご1個の重さ <small>こ</small> | 300 | <input type="text" value="g"/> |
| (3) トラック1台の重さ <small>だい</small> | 10 | <input type="text" value="t"/> |
| (4) たまご1この重さ | 55 | <input type="text" value="g"/> |

にあてあまる重さのたんいは・・・
g, kg, t のいずれかになります。
それぞれの関係は
1 t = 1000 kg
1 kg = 1000 g
です。

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「重さ」	No. 2	()組 ()番	氏名
------	-------	--------------	----

4 次の計算をして、にあてはまる数字とたんいをかきましょう。

(単元評価問題：小3 - 4)

(1) $400\text{ g} + 500\text{ g} =$

(2) $800\text{ g} + 700\text{ g} =$

(3) $1\text{ kg } \underbrace{700\text{ g}} + \underbrace{300\text{ g}} =$

700 g と 300 g で 1 kg

(4) $900\text{ g} - 500\text{ g} =$

(5) $1\text{ kg} - 400\text{ g} =$

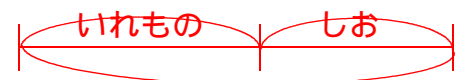
1 kg を g たんいで表すと, 1000 g
1000 g - 400 g = ...

(6) $1\text{ kg } 700\text{ g} - 900\text{ g} =$

1 kg 700 g = 1700 g だから
1700 g - 900 g に直して計算すると...

5 重さ150 g のいれものに, しおを180 g いれると, 全体の重さはどれだけになりますか。(単元評価問題：小3 - 5)

線分図に表すと...



全体の重さ

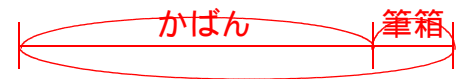
式	$150\text{ g} + 180\text{ g} = 330\text{ g}$
---	--

答え	330 g
----	-------

6 1 kg 200 g のかばんふでばこに筆箱を入れて重さをはかったら, 1 kg 400 g ありました。筆箱の重さはどれだけですか。

(単元評価問題：小3 - 5)

線分図に表すと...



全体の重さ

式	$1\text{ kg } 400\text{ g} - 1\text{ kg } 200\text{ g} = 200\text{ g}$
---	--

答え	200 g
----	-------